



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 8000 T  
ES 100 5 2000W BO H1X-EDWRB  
7736503148



L



**15** dB

**2753**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 8000 T**

ES 100 5 2000W BO H1X-EDWRB

7736503148

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 812/2013 un (ES) 814/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736503148
Deklarētais slodzes profils			L
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			C
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	$\eta_{wh}$	%	37
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	2753
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	-
Citi slodzes profili			-
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	$\eta_{wh}$	%	-
Gada elektroenerģijas patēriņš (citi slodzes profili, vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	-
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	-
Temperatūras regulatora iestatījums (piegādes stāvoklis)	$T_{set}$	°C	70
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	15
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laika			nē
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Inteliģentā regulēšana			nē
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{elec}$	kWh	12,801
Dienas kurināmā patēriņš	$Q_{fuel}$	kWh	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš bez viedregulatora	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Tvertnes tilpums	V	l	95,5
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā	V40	l	139

Papildu svarīga informācija uzstādīšanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādīšanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.